PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-144737

(43) Date of publication of application: 28.05.1999

(51)Int.Cl.

HO1M 4/66 H01G 9/016 HO1M 2/02 HO1M 4/02 H01M 10/40

(21)Application number: 09-316603

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

04.11.1997

(72)Inventor: SUZUKI TAKERU

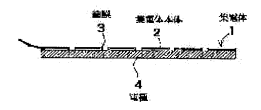
MARUYAMA SATORU

IIJIMA TAKESHI

(54) COLLECTOR AND SHEET-LIKE ELECTRODE STRUCTURE USING THE COLLECTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a collector, which can improve the cycle characteristic of a secondary battery. etc., and can prolong the lifetime of the battery, and provide a sheet-like electrode structure using this collector. SOLUTION: A high molecule connected to a positive electrode active material or a negative electrode active material of an electrode 4 is formed of a fluorine high molecule, and a collector 1 is formed of a coating film, consisting an ionomer of ethylene-methacrylic acid copolymer and a conductive filler or a coating film 3 consisting ethylene-methacrylic acid copolymer and a conductive filler, and a metal collector main body 2 is coated with the coating film 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.10.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-144737

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

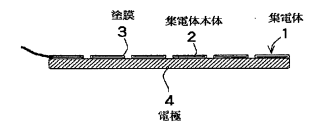
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
H01M 4/	66	H 0 1 M 4/66 A
H01G 9/	016	2/02 K
H01M 2/	02	4/02 B
4/	02	10/40 Z
10/-	40	H01G 9/00 301F
		審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 6 頁)
(21)出願番号	特願平9-316603	(71) 出願人 000003067
		ティーディーケイ株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)11月4日	東京都中央区日本橋1丁目13番1号
		(72)発明者 鈴木 長
		東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー
		ディーケイ株式会社内
		(72)発明者 丸山 哲
		東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー
		ディーケイ株式会社内
		(72)発明者 飯島 剛
		東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー
		ディーケイ株式会社内

(54) 【発明の名称】 集電体及びこれを用いたシート状電極構造

(57)【要約】

【課題】 2次電池等に使用したときのサイクル特性を 改善し、長寿命化を図ることのできる集電体及びこれを 用いたシート状電極構造を提供する。

【解決手段】 電極4の正極活物質又は負極活物質を結着している高分子が、フッ素系高分子であり、集電体1が、エチレン-メタクリル酸共重合体のアイオノマーと導電性フィラーとからなる塗膜又はエチレン-メタクリル酸共重合体と導電性フィラーとからなる塗膜3で、金属集電体本体2をコーティングした構成となっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エチレン-メタクリル酸共重合体のアイ オノマーと導電性フィラーとからなる塗膜でコーティン グしたことを特徴とする集電体。

【請求項2】 前記アイオノマーの陽イオンが、Li* 又はNa⁺又はZn²⁺である請求項1記載の集電体。

【請求項3】 エチレンーメタクリル酸共重合体と導電 性フィラーとからなる塗膜でコーティングしたことを特 徴とする集電体。

【請求項4】 正極活物質又は負極活物質を結着してい 10 る高分子が、フッ素系高分子であるシート状電極構造に おいて、集電体が、エチレン-メタクリル酸共重合体の アイオノマーと導電性フィラーとからなる塗膜で、金属 集電体本体をコーティングした構成であることを特徴と するシート状電極構造。

【請求項5】 前記アイオノマーの陽イオンが、Li⁺ 又はNa゚又はZn゚゚゚である請求項4記載のシート状電 極構造。

【請求項6】 正極活物質又は負極活物質を結着してい て、集電体が、エチレン-メタクリル酸共重合体と導電 性フィラーとからなる塗膜で、金属集電体本体をコーテ ィングした構成であることを特徴とするシート状電極構 造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電池、電気二重層 キャパシタの集電体及びこれを用いたシート状電極構造 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、リチウムイオン2次電池と称され る負極活物質に炭素材料、酸化すず等を用いた2次電池 が各種エレクトロニクス製品、電気自動車に大量に使用 され又は使用が検討されている。この電池では、正負極 活物質相互及び電極合剤層と金属集電体(銅、アルミニ ウム等)との結着剤として、特開平9-35707号公 報に示されるようにポリフッ化ビニリデン(PVDF) が多用されてきた。

【0003】PVDFは結晶性高分子で比較的耐薬品性 に優れた高分子である。即ちPVDFを良く溶解させる 溶媒もあるが、かといってどんな溶媒に溶解するわけで もなく、ふっ素樹脂のなかでは使いやすい樹脂のひとつ であった。PVDFはリチウムイオン2次電池の電解液 にはほとんど溶解しないのでリチウムイオン2次電池の 電極の結着剤に多用されてきた。しかし、PVDFは結 着性が十分ではなかった。

【0004】 この問題を解決するために、特開平9-3 5707号では負極集電体と負極合剤層との間に、炭素 粉末が混入されたアクリル系共重合体を設けている。ア

共重合体、アクリル酸エステル・メタクリル酸エステル 共重合体の実施例が開示されている。このようなアクリ ル酸エステル共重合体は、アルカリによって、エステル 結合が加水分解される。リチウムイオン2次電池は、低 湿度下で製造されるので電池内部には殆ど水が存在しな いが、微量には存在する。この微量の水が電池内部で電 気分解されアルカリ(OH-1)を生成するので、アクリ ル酸エステル・メタクリル酸エステル共重合体は電池内 部で加水分解され結着力が低下し、電池のサイクル特性 が劣化すると考えられる。

【0005】また、従来市販されている電池の殆どは、 液体の溶媒に電解質塩を溶解させたいわゆる電解液を用 いている。電解液を用いた電池は、内部抵抗が低いとい う長所があるが、反面、液漏れがしやすい、発火する危 険性があるという問題点がある。このような問題点に対 し溶媒を含まない電解質すなわち固体電解質の研究が長 年行われてきた。例えば、高分子に電解質塩を相溶させ た系が知られている。但し、このような全く溶媒を含ま ない固体電解質(例えばポリエチレンオキシドにリチウ る高分子が、フッ素系高分子であるシート状電極におい 20 ム塩を相溶させたもの) は導電率が低く(10⁻¹S・c m-1以下)、実用化に至っていない。

> 【0006】とれに対し高分子、電解質塩及び溶媒から なるゲル状の高分子固体電解質が近年脚光を浴びてい る。このようなゲル状の高分子固体電解質(以下、「ゲ ル電解質」と呼ぶ)は、導電率が液体のそれに近く10 - 3 S・c m - 1 台の値を示すものもある。例えば、米国特 許第5296318号には、フッ化ビニリデン (VD F) と8~25重量%の6フッ化プロピレン (HFP) の共重合体に、リチウム塩が溶解した溶媒が20~70 重量%含まれているゲル電解質が開示されている。この 30 電解質の導電率は10-3S・cm-1に達する。上記米国 特許第5296318号に記載されているPVDFは、 VDFとHFPの共重合体であり、HFPがPVDFの 結晶化度を低下させている。このようなVDF-HFP 共重合体は、溶媒を多量に含むことが可能となり、また リチウム塩の結晶析出も抑制され、また機械的強度のあ るゲル電解質を作製することができる。しかしながら、 VDF-HFP共重合体はふっ素系高分子であるから結 着性が不十分であり、集電体である金属(銅、アルミニ 40 ウム等)と良く結着しなかった。これを改善するため に、米国特許W○95/31836号では電極と同じ高 分子で集電体をコーティングしたりエチレン-アクリル 酸共重合体で集電体をコーティングして集電体と電極と の結着性を改善することが提案されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、エチレ ンーアクリル酸共重合体を用いた電池は、サイクル特性 が十分ではなかった。理由は明らかではないが、塗膜が 硬くなりやすいことに起因していると考えられる。

クリル共重合体のうち、アクリル酸エステル・スチレン 50 【0008】上記した米国特許WO95/31836号

で示されたエチレンーアクリル酸共重合体を用いた電池 の欠点を改良するために、本発明者らは、種々の髙分子 を検討した結果、本発明で示すエチレンーメタクリル酸 共重合体のアイオノマー又はエチレンーメタクリル酸共 重合体が結着性に優れ、かつ良好なサイクル特性を示す ことを見い出した。

【0009】本発明は、上記の点に鑑み、2次電池等に 使用したときのサイクル特性を改善し、長寿命化を図る ことのできる集電体及びこれを用いたシート状電極構造 を提供することを目的とする。

【0010】本発明のその他の目的や新規な特徴は後述 の実施の形態において明らかにする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係る第1の集電体は、エチレン-メタクリ ル酸共重合体のアイオノマーと導電性フィラーとからな る塗膜でコーティングした構成である。

【0012】前記第1の集電体において、前記アイオノ マーの陽イオンが、Li*又はNa*又はZn2*であると よい。

【0013】本発明に係る第2の集電体は、エチレンー メタクリル酸共重合体と導電性フィラーとからなる塗膜 でコーティングした構成である。

【0014】本発明に係る第1のシート状電極構造は、 正極活物質又は負極活物質を結着している高分子が、フ ッ素系高分子である場合において、集電体が、エチレン メタクリル酸共重合体のアイオノマーと導電性フィラ ーとからなる塗膜で、金属集電体本体をコーティングし た構成となっている。

【0015】前記第1のシート状電極構造において、前 30 【化2】 記アイオノマーの陽イオンが、Li*又はNa*又はZn ²+であるとよい。

【0016】本発明に係る第2のシート状電極構造は、 正極活物質又は負極活物質を結着している高分子が、フ ッ素系高分子である場合において、集電体が、エチレン - メタクリル酸共重合体と導電性フィラーとからなる塗 膜で、金属集電体本体をコーティングした構成となって いる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る集電体及びと 40 れを用いたシート状電極構造の実施の形態を図面に従っ て説明する。

【0018】図1において、1は集電体であり、アルミ ニウム箔、銅箔又はそれらのメッシュ等からなる金属集 電体本体2の表面を塗膜3でコーティングしたものであ り、この集電体1に電極4が積層、熱圧着され、全体と してシート状電極構造をなしている。

【0019】リチウムイオン2次電池を構成するような 場合、正極側の金属集電体本体2はアルミニウム箔又は そのメッシュ、負極側は銅箔又はそのメッシュがよく用 50 【0024】エチレン-メタクリル酸共重合体も同様に

いられる。

(3)

【0020】前記塗膜3は、エチレンーメタクリル酸共 重合体のアイオノマーと導電性フィラーとからなるか、 あるいはエチレンーメタクリル酸共重合体と導電性フィ ラーとからなるものである。

【0021】エチレンーメタクリル酸共重合体のアイオ ノマーは三井石油化学工業(株)より商品名「ケミパー ル(ポリオレフィン水性ディスパージョン)」、三井・ デュポンポリケミカル (株) より「ハイミラン (アイオ 10 ノマーレジン)」として上市されており、以下の(化学 式1) にその構造が示される。

【化1】 (化学式1)

$$\begin{array}{c|c}
-CH_2 - CH_2 \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C - CH_2 \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
COO^{-1} \\
\end{array}$$

(但し、Mは金属)

【0022】また、エチレンーメタクリル酸共重合体は 東邦化学工業(株)より「ハイテックSシリーズ(エチ レン系共重合体エマルジョン)」、三井・デュポンポリ ケミカル(株)より「ニュクレル」として上市されてお り、以下の(化学式2)にその構造が示される。

(化学式2)

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 & -CH_2 \\
\hline
CH_2 & -CH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
\hline
COOH
\end{array}$$

【0023】エチレンーメタクリル酸共重合体のアイオ ノマーは、エチレン-メタクリル酸共重合体をN a ⁺ 、 Li⁺、Mg²⁺、Zn²⁺等で中和したものである。エチ レンーメタクリル酸共重合体のアイオノマーは分子中に カルボキシル基があるため、金属(アルミニウム、銅、 鉄等)、ナイロン、ガラス、紙、セロファン等に対し密 着性が良い。また、機械的強度も優れている。

分子中にカルボキシル基があるため、金属(アルミニウ ム、銅、鉄等)、ナイロン、ガラス、紙、セロファン等 に対し密着性が良い。また、機械的強度も優れている。 【0025】これら高分子に導電性を付与するために導 電性フィラー(カーボンブラック、炭素繊維、金属粉 末、金属繊維等)を分散させたものを、金属集電体本体 2表面にコーティングで形成させて集電体1とすること により、電極4(電極合剤層)と集電体1の密着性が良 くなり、後述するように、2次電池のサイクル寿命が著 しく改善される。

【0026】エチレンーメタクリル酸共重合体(又はそ のアイオノマー) と導電性フィラーとの分散は、固体状 のエチレンーメタクリル酸共重合体(又はそのアイオノ マー)と導電性フィラーを熱熔融混練しても良いし、エ チレンーメタクリル酸共重合体(又はそのアイオノマ 一)を水に分散させたディスパージョンと導電性フィラ ーをボールミル等で分散させても良い。高分子と導電性 フィラーとの組成は、高分子:導電性フィラー=90~ 50wt%:10~50wt%の範囲が導電性が良く集 電体との密着性も良い。

【0027】金属集電体本体2(たとえば、アルミニウ ム箔、銅箔等)上に上記高分子/導電性フィラーの混合 組成物の塗膜3を形成させるには、組成物を熱熔融混練 した場合は混練物を押し出し機で押し出しながら金属集 電体本体2と熱圧着させても良いし、押し出し機で組成 物を押し出して組成物をフィルムとし、その後、このフ ィルムと金属集電体本体2とを熱プレス、熱ロール等で 熱圧着させて塗膜付き集電体1としても良い。組成物が 水の分散物の場合は、スプレー、浸せき法等で塗膜3を た後は、水分を除去するために80℃以上で乾燥させ る。

【0028】電極4は、フッ素系高分子、例えばPVD Fを結着剤として活物質、必要に応じて導電助剤を含む ものである。この電極4は、ペースト状の電極塗料をド クターブレード、スプレー等で集電体1上に塗布し、溶 剤を乾燥除去する。とのようにしてできた金属集電体本 体2/エチレン-メタクリル酸共重合体(又はそのアイ オノマー)と導電性フィラーからなる塗膜3/電極4 は、各層相互の密着性をさらに上げるために熱を加えな 40 がら加圧しても良い。この工程は、熱プレス、熱ロー ル、オートクレーブ等を用いる。なお、PVDFの代替 えとして、フッ化ビニリデンーヘキサフルオロプロピレ ン共重合体、フッ化ビニリデン-塩化3フッ化エチレン **共重合体、フッ化ビニリデン-ヘキサフルオロプロピレ** ンフッ素ゴム、フッ化ビニリデンーテトラフルオロエチ レンーヘキサフルオロプロピレンフッ素ゴム、フッ化ビ ニリデンーテトラフルオロエチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテルフッ素ゴム等のフッ素系高分子が使 用可能である。

【0029】リチウムイオン2次電池を構成するような 場合、例えば、正極側の電極4は正極活物質としてLi C o O₂を含み、負極側の電極4は負極活物質として黒 鉛を含む。

【0030】この実施の形態で示したように、エチレン ーメタクリル酸共重合体のアイオノマーと導電性フィラ ーとからなる塗膜、又はエチレンーメタクリル酸共重合 体と導電性フィラーとからなる塗膜で金属集電体本体2 をコーティングした集電体1を2次電池のシート状電極 10 構造に用いると、これらの高分子は金属集電体本体(ア ルミニウム、銅等の金属)及びフッ素系高分子を結着剤 としている電極合剤層との結着性に優れているため、2 次電池のサイクル寿命が長くなる。また、電気二重層キ ャパシタに適用した場合にも長寿命化を図ることができ る。

[0031]

【実施例】以下、本発明の実施例をリチウムイオン2次 電池を構成した場合を例にとり詳述する。

【0032】[実施例1] エチレンーメタクリル酸共 20 重合体のアイオノマーとして、三井石油化学(株)「ケ ミパールS-100」を用いた。ケミパールS-100 はエチレン‐メタクリル酸共重合体のNa⁺のアイオノ マー微粒子を水に分散させたディスパージョンである。 ケミパールS-100を47.4g、カーボンブラック HS-100 {電気化学工業 (株) 製} 5.49g、水 20gを250mlの樹脂製のポットに、直径10mmのア ルミナ製ボール321gと共に入れ、96r.p.mで3 時間分散させて塗料を作製した。組成は、エチレンーメ タクリル酸共重合体(アイオノマー):カーボンブラッ 金属集電体本体2上に形成させる。スプレー、浸せきし 30 ク=70:30wt%である。この塗料をさらに水で希 釈し、金属集電体本体としてのアルミニウムのメッシュ 及び銅のメッシュの両面にスプレーしドライヤーで乾燥 させた。このメッシュをさらに100℃の乾燥庫で30 分乾燥させ、塗膜付きの集電体を作製した。

> 【0033】電極について、正極はLiCoOz、HS -100、PVDF等のフッ素系高分子からなるものを ドクターブレード法で作製した。負極は、メソカーボン マイクロビーズ (MCMB)、HS-100、PVDF 等のフッ素系高分子からなるものをドクターブレード法 で作製した。セパレータは、PVDF、SiOzからな るものをドクターブレード法で作製した。正極、負極、 セパレータ、集電体をそれぞれ適切な寸法にカットし

【0034】次に、正極側集電体としての塗膜付きアル ミニウムメッシュと正極を積層し、熱プレスでラミネー トした。ラミネート条件は120°Cで、圧力35kgc m-'で3分間加圧した。負極側集電体としての塗膜付き 銅メッシュと負極も同一条件でラミネートした。この正 極と負極の間にセパレータを積層し、熱ロールでラミネ 50 ートした。

【0035】との積層体をアルミニウムラミネート袋に 挿入し、電解液として1MのLiPF。/EC+DMC (但し、EC:エチレンカーボネート、DMC:ジメチ ルカーボネート)を注入し、開口部をヒートシールし て、シート型リチウムイオン2次電池を作製した。この 電池を0.50の電流で4.15 Vまで充電後4.15 V で1.5時間保持した。放電は0.50の電流で2.80 Vまで行った。この試験を繰り返した。図5曲線(イ)

【0036】[実施例2] エチレンーメタクリル酸共 重合体として、東邦化学工業(株)製「ハイテックS-3121」を用いた。ハイテックS-3121はエチレ ンーメタクリル酸共重合体の微粒子を水に分散させたデ ィスパージョンである。ハイテックS-3121とカー ボンブラックHS-100 {電気化学工業 (株) 製 を ボールミルで3時間分散させて塗料を作製した。組成 は、エチレン-メタクリル酸共重合体:カーボンブラッ ク=70:30wt%である。以下実施例1と同様の方 法で、エチレン-メタクリル酸共重合体/カーボンブラ 20 ック組成物の塗膜を金属集電体本体としてのアルミニウ ムメッシュ及び銅メッシュ上に形成した。以下、実施例 1と全く同様にシート型リチウムイオン2次電池の作製 とサイクル試験を実施した。

に示すように「ケミパールS-100」を用いた実施例

1の電池はサイクル寿命が優れている。

【0037】図5曲線(ロ)に示すように「ハイテック S-3121」を用いた実施例2の電池はサイクル寿命 が優れている。

【0038】[比較例1] 米国特許W095/318 36号に記載されているエチレン-アクリル酸共重合体 とカーボンブラックの組成物で金属集電体本体をコーテ 30 ることができる。 ィングした。組成は実施例1と同一である。以下、実施 例1と同様にシート型リチウムイオン2次電池を作製し サイクル試験を実施した。

【0039】図5曲線(ハ)に示すように「エチレンー アクリル酸共重合体」を用いた比較例1の電池はサイク ル寿命に劣っている。

【0040】[比較例2] 特開平9-35707号に 記載されているアクリル酸エステル・スチレン共重合体 とカーボンブラックの組成物で金属集電体本体をコーテ ィングした。組成は実施例1と同じである。以下、実施*40 4 電極

*例1と同様にシート型リチウムイオン2次電池を作製し サイクル試験を実施した。

【0041】図5曲線(二) に示すように「アクリル酸 エステル・スチレン共重合体」を用いた比較例2の電池 はサイクル寿命に劣っている。

【0042】[比較例3] 特開平9-35707号に 記載されているアクリル酸エステル・メタクリル酸エス テル共重合体とカーボンブラックの組成物で金属集電体 本体をコーティングした。組成は実施例1と同一であ

10 る。以下、実施例1と同様にシート型リチウムイオン2 次電池を作製しサイクル試験を実施した。

【0043】図5曲線(ホ)に示すように「アクリル酸 エステル・メタクリル酸エステル共重合体」を用いた比 較例3の電池はサイクル寿命に劣っている。

【0044】以上本発明の実施の形態について説明して きたが、本発明はこれに限定されることなく請求項の記 載の範囲内において各種の変形、変更が可能なことは当 業者には自明であろう。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、エチレ ンーメタクリル酸共重合体のアイオノマーと導電性フィ ラーとからなる塗膜又はエチレンーメタクリル酸共重合 体と導電性フィラーとからなる塗膜で金属集電体本体を コーティングして塗膜付き集電体としている。このよう に、金属集電体本体、電極との密着性の良好なエチレン メタクリル酸共重合体のアイオノマー又はエチレンー メタクリル酸共重合体を用いたことにより、サイクル寿 命に優れたあるいは長寿命のリチウム2次電池用、電気 二重層キャパシタ用の集電体及びシート状電極構造を得

【図面の簡単な説明】

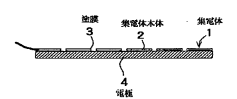
【図1】本発明に係る集電体及びこれを用いたシート状 電極の実施の形態を示す概略断面図である。

【図2】本発明の実施例のサイクル特性を比較例の場合 と対比して示すグラフである。

【符号の説明】

- 1 集電体
- 2 金属集電体本体
- 3 塗膜

【図1】



【図2】

